## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-283518

(43)Date of publication of application: 08.10.1992

(51)Int.Cl.

A61K 35/78

(21)Application number: 03-070389

(71)Applicant: KIKKOMAN CORP

(22)Date of filing:

12.03.1991

(72)Inventor: MATSUURA MASARU

**OBATA AKIO** 

SHIMURA NORIO

### (54) AGENT FOR ALLEVIATING PERIODONTOSIS

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an agent for alleviating periodontosis effective for periodontosis. CONSTITUTION: An agent for alleviating periodontosis, containing genistin as an active ingredient, having inhibitory effects on multiplication of Bacteroides gingivalis, periodontosis causing bacteria.

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平4-283518

(43)公開日 平成4年(1992)10月8日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 35/78

ADX J 7180-4C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平3-70389

(71)出願人 000004477

キツコーマン株式会社

(22)出願日

平成3年(1991)3月12日

千葉県野田市野田339番地 (72)発明者 松浦 勝

千葉県野田市花井25-8

(72)発明者 小幡 明雄

千葉県野田市宮崎101-1

(72)発明者 志村 則夫

東京都府中市本町4-14-6

(54) 【発明の名称】 抗歯周症剤

(57)【要約】

【目的】 歯周症に有効な抗歯周症剤を提供する。

【構成】 ゲニステインを有効成分として含有させた抗 歯周症剤。

【効果】 歯周症の原因菌であるバクテロイデス・ジン ジバリスの増殖抑制効果を有する。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ゲニステインを有効成分とする抗歯周症 剤。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、抗歯周症剤に関するも のである。

[0002]

【従来の技術及び課題】う蝕(むし歯)や歯周症(歯槽 は気道、腸管などの常在細菌であるパクテロイデス・ジ ンジパリス (Bacteroides gingivalis) を主とする嫌気 性細菌により惹起されるとみなされている。

【0003】従って歯周症の予防にはBacteroides ging ivalisの口腔内での増殖を抑えること(抗菌)が最も重 要であり、かつ効果的である。この為には抗菌あるいは 殺菌作用のある薬剤を投与し該菌を駆逐する方法があ る。

【0004】しかしながら薬剤の投与は副作用の危険が 指摘されており、安全性の高い歯周症予防剤の開発が望 20 まれているところである。また、大豆中のサポニン及び イソフラボンを代表とする配糖体及びその非糖区分(ア グリコン)は各種生理作用、例えば、抗酸化、抗溶血作 用あるいは抗力ビ作用等を有することが知られている が、これらの生理作用は配糖体あるいはアグリコンに共 通するものであり、例えばゲニステイン及びダイゼイン は共にカビの増殖を阻害することが報告されている。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は大豆から得 易性、安全性に着目し、検討を進めたところ、アグリコ ンの中でもゲニステインのみがBacteroides gingivalis の増殖抑制に効果があり、ダイゼインにはその効果がほ とんど見られないという知見を得た。前述の如く大豆中 のアグリコンあるいはその配糖体の生理作用の多くは共 通するものであるが、Bacteroides gingivalisの増殖抑 制効果はゲニステインのみにしか見ることができない特 異的なものであり、この様な知見は本発明者等によって 初めて明らかにされたものである。

【0006】本発明はこの様な知見に基づいて完成され たものであり、以下に本発明を具体的に説明する。ゲニ ステインは植物体、例えば大豆から抽出して得られるも のであり、具体的には特開昭62-126186号に開示された 方法、あるいはこの方法で得られたイソフラボン配糖体 を、酵素ないし酸で加水分解したアグリコンを樹脂に吸 **膿漏等)には多くの人が悩まされており、その内歯周症 10 着させたのちゲニステインを選択的に溶出させたり、ア** グリコン混合物を乾燥させた後エーテル抽出することに よって得ることができる。また本発明者等が先に特許出 願した特願昭63-83135号に開示した方法によっても得 ることができる。

> 【0007】更には、脱皮大豆をpH 8~11、50~60℃の 温水に浸漬し、イソフラボン配糖体を抽出し、これを酵 素ないし酸で加水分解した分解物あるいは豆乳を限外濾 過膜により濾過して得られるイソフラボン含有区分や、 分離大豆蛋白製造過程で得られる非蛋白区分中のイソフ ラボン含有区分を、酸ないし酵素で加水分解した分解物 をそのままあるいは濃縮したものでも良い。この様にし て得られるゲニステインはそのままの形で口腔内に適用 してもよく、あるいは他の口腔剤、例えば歯磨剤、うが い剤、チューインガム、トローチ等に混合しても良い。 以下に実験例を示す。

#### [0008]

【実験例】Bacteroides gingivalisの増殖抑制効果につ いて以下の実験を行なった。日水製薬株式会社のGAM ブイヨンの半流動培地(5.9%)に第1表に示す濃度で られるイソフラボン配糖体あるいはアグリコンの入手容 30 ゲニステイン及びダイゼインを添加したのち120℃、15 分間の殺菌処理をし、この培地10mlにBacteroides ging ivalis 3 8 1 を3白金耳添加し、37℃で48~78時間培養 したところ、表1に示す結果を得た。尚、表中-は生育 が認められなかったものを示し、+は生育が認められた ものを示す。+が多いほど生育の旺盛なことを表わして いる。

表1

イソフラボン濃度	培姜期間	
	48H	68H
0	+++	++++
ゲニステイン5 p p m	_	+
" 10ppm	_	±

3

1	l	
" 50ppm	-	-
" 100ppm	_	-
ダイゼイン 5ppm	+++	++++
" 10ppm	++	++++
" 50ppm	++	++++
" 100ppm	++	++++

[0009]

【発明の効果】表1に示す結果から明らかなように、ゲニステインはBacteroides gingivalisの増殖を抑制する

特異な効果を有する。それ故、ゲニステインは抗歯周症 剤の有効成分として利用できるものである。